*Додаток 1*

*до рішення міської ради*

*24.06.2015 №3728*

***Результати пофакторної оцінки при визначенні комплексного індексу цінності території ( Ii )***

| ***Номер оціночного району*** | ***Si*** | ***Ei*** | ***Ui*** | ***Ci*** | ***Іі*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 3,84 | 1,17 | 3,97 | 1,54 | **3,01** |
| **2** | 3,53 | 1,89 | 2,88 | 1,26 | **2,30** |
| **3** | 3,59 | 1,45 | 2,59 | 2,98 | **2,95** |
| **4** | 3,70 | 0,74 | 3,19 | 3,27 | **3,07** |
| **5** | 3,91 | 1,15 | 3,48 | 3,98 | **3,42** |
| **6** | 3,83 | 2,14 | 3,34 | 2,72 | **3,26** |
| **7** | 3,62 | 1,92 | 3,66 | 1,87 | **3,02** |
| **8** | 3,71 | 1,32 | 2,60 | 2,67 | **2,92** |
| **9** | 3,70 | 0,67 | 3,44 | 2,43 | **2,94** |
| **10** | 3,75 | 0,98 | 3,13 | 3,72 | **3,20** |
| **11** | 3,68 | 1,47 | 3,08 | 3,27 | **3,15** |
| **12** | 3,95 | 1,48 | 3,39 | 3,70 | **3,42** |
| **13** | 3,98 | 1,94 | 3,70 | 3,75 | **3,57** |
| **14** | 3,93 | 0,81 | 3,34 | 3,80 | **3,32** |
| **14** | 3,93 | 0,81 | 3,34 | 3,80 | **3,32** |
| **15** | 4,01 | 2,89 | 3,94 | 3,91 | **3,81** |
| **16** | 3,94 | 0,61 | 3,92 | 3,73 | **3,39** |
| **17** | 3,96 | 1,77 | 3,21 | 3,06 | **3,30** |
| **18** | 3,85 | 1,12 | 3,53 | 2,66 | **3,14** |
| **19** | 3,54 | 1,22 | 2,89 | 2,05 | **2,76** |
| **20** | 3,55 | 1,39 | 3,04 | 2,69 | **2,95** |
| **21** | 3,48 | 2,09 | 2,31 | 1,54 | **2,65** |
| **22** | 3,15 | 2,21 | 1,63 | 1,35 | **2,34** |
| **23** | 2,62 | 2,16 | 0,79 | 0,97 | **1,86** |
| **24** | 2,12 | 2,22 | 1,08 | 1,22 | **1,75** |
| **25** | 2,62 | 1,29 | 2,09 | 2,21 | **2,23** |
| **26** | 2,71 | 1,84 | 1,75 | 2,56 | **2,36** |
| **27** | 3,45 | 1,85 | 2,48 | 1,70 | **2,67** |
| **28** | 3,38 | 1,16 | 2,75 | 2,09 | **2,66** |
| **29** | 3,25 | 0,57 | 3,32 | 3,32 | **2,88** |
| **30** | 3,57 | 1,15 | 3,37 | 2,97 | **3,05** |
| **31** | 3,33 | 1,26 | 3,31 | 3,44 | **3,04** |
| **32** | 3,20 | 0,74 | 3,65 | 3,87 | **3,06** |
| **33** | 3,17 | 0,58 | 1,86 | 2,53 | **2,39** |
| **34** | 3,21 | 0,46 | 2,67 | 3,36 | **2,72** |
| **35** | 3,72 | 0,69 | 3,28 | 3,31 | **3,10** |
| **36-1** | 3,88 | 1,55 | 3,93 | 3,89 | **3,54** |
| **36-2** | 3,88 | 1,55 | 3,93 | 3,89 | **3,54** |
| **37-1** | 3,65 | 0,59 | 3,38 | 4,00 | **3,21** |
| **37-2** | 3,65 | 0,59 | 3,38 | 4,00 | **3,21** |
| **38-1** | 3,61 | 0,60 | 3,23 | 3,28 | **3,02** |
| **38-2** | 3,61 | 0,60 | 3,23 | 3,28 | **3,02** |
| **39** | 3,27 | 0,52 | 3,47 | 1,56 | **2,56** |
| **40** | 3,13 | 1,92 | 2,43 | 2,00 | **2,58** |
| **41** | 3,11 | 1,85 | 2,12 | 1,98 | **2,50** |
| **42** | 3,74 | 1,67 | 3,32 | 3,37 | **3,27** |
| **43** | 3,72 | 1,64 | 2,98 | 3,09 | **3,13** |
| **44** | 3,34 | 1,13 | 3,53 | 2,76 | **2,93** |
| **45** | 3,05 | 2,10 | 2,88 | 2,95 | **2,85** |
| **46** | 3,35 | 0,99 | 3,66 | 2,83 | **2,95** |
| **47** | 3,31 | 1,03 | 3,81 | 2,90 | **2,99** |
| **48** | 3,54 | 1,17 | 3,92 | 3,91 | **3,33** |
| **49** | 3,55 | 0,97 | 3,97 | 3,89 | **3,32** |
| **50** | 3,27 | 0,93 | 3,58 | 3,77 | **3,08** |
| **51** | 3,39 | 1,07 | 3,68 | 3,73 | **3,17** |
| **52** | 2,78 | 2,27 | 2,30 | 1,88 | **2,43** |
| **53** | 2,52 | 2,11 | 2,79 | 2,14 | **2,44** |
| **54** | 2,95 | 0,54 | 3,54 | 2,56 | **2,63** |
| **55** | 2,62 | 0,49 | 3,12 | 1,85 | **2,25** |
| **56** | 2,17 | 1,86 | 2,46 | 1,11 | **1,97** |
| **57** | 1,96 | 0,45 | 1,62 | 1,03 | **1,48** |
| **58** | 3,03 | 1,11 | 2,87 | 1,96 | **2,50** |
| **59** | 3,00 | 0,79 | 3,66 | 2,10 | **2,62** |
| **60** | 2,57 | 1,03 | 3,57 | 1,91 | **2,41** |
| **61** | 2,53 | 1,09 | 2,12 | 1,35 | **2,00** |
| **62** | 2,97 | 0,97 | 3,33 | 2,00 | **2,55** |
| **63** | 2,48 | 1,39 | 3,63 | 1,83 | **2,42** |
| **64** | 2,90 | 1,48 | 3,35 | 2,34 | **2,67** |
| **65** | 2,20 | 2,63 | 1,11 | 1,11 | **1,83** |
| **66** | 2,90 | 2,40 | 2,37 | 2,56 | **2,65** |
| **67** | 2,91 | 1,54 | 3,48 | 3,50 | **2,94** |
| **68** | 2,77 | 1,70 | 3,29 | 3,55 | **2,87** |
| **69** | 2,72 | 1,95 | 3,04 | 2,67 | **2,66** |
| **70** | 2,31 | 1,21 | 0,96 | 1,28 | **1,67** |
| **71** | 2,95 | 1,55 | 2,41 | 2,33 | **2,51** |
| **72** | 2,98 | 0,97 | 2,14 | 2,67 | **2,45** |
| **73** | 1,88 | 2,19 | 1,31 | 1,25 | **1,69** |
| **74** | 2,36 | 1,03 | 2,69 | 2,08 | **2,17** |
| **75** | 2,89 | 0,88 | 3,55 | 3,17 | **2,78** |
| **76** | 3,03 | 0,77 | 3,87 | 3,19 | **2,89** |
| **77** | 3,04 | 1,47 | 3,68 | 3,57 | **3,04** |
| **78** | 2,85 | 1,51 | 3,70 | 3,89 | **3,03** |
| **79** | 2,90 | 1,78 | 3,55 | 3,43 | **2,97** |
| **80** | 3,35 | 1,57 | 3,63 | 3,75 | **3,22** |
| **81** | 3,35 | 1,62 | 3,55 | 3,68 | **3,20** |
| **82** | 2,42 | 2,14 | 3,03 | 2,19 | **2,45** |
| **83** | 3,41 | 0,92 | 3,76 | 3,81 | **3,19** |
| **84** | 2,68 | 1,70 | 2,92 | 2,73 | **2,59** |
| **85** | 3,53 | 0,83 | 3,52 | 3,81 | **3,18** |
| **86** | 2,90 | 1,14 | 3,74 | 3,53 | **2,93** |
| **87** | 2,84 | 0,90 | 2,90 | 2,01 | **2,40** |
| **88** | 2,85 | 1,47 | 3,42 | 2,70 | **2,73** |
| **89** | 2,78 | 1,01 | 2,77 | 1,85 | **2,33** |
| **90** | 2,72 | 0,99 | 2,79 | 1,87 | **2,30** |
| **91** | 2,62 | 1,03 | 2,51 | 2,15 | **2,27** |
| **92** | 2,61 | 1,65 | 3,75 | 3,05 | **2,78** |
| **93** | 2,53 | 1,41 | 3,55 | 2,95 | **2,65** |
| **94** | 2,49 | 1,10 | 3,79 | 3,59 | **2,76** |
| **95** | 2,21 | 1,09 | 2,40 | 2,02 | **2,04** |
| **96** | 2,10 | 1,35 | 2,42 | 2,00 | **2,03** |
| **97** | 1,97 | 1,58 | 2,18 | 1,89 | **1,94** |
| **98** | 2,31 | 0,98 | 3,53 | 3,08 | **2,51** |
| **99** | 2,25 | 1,12 | 3,33 | 3,27 | **2,50** |
| **100** | 2,28 | 0,95 | 3,28 | 2,30 | **2,28** |
| **101** | 2,37 | 1,42 | 3,88 | 3,18 | **2,69** |
| **102** | 2,23 | 0,95 | 1,94 | 1,13 | **1,76** |
| **103** | 2,39 | 1,22 | 2,96 | 3,31 | **2,51** |
| **104** | 2,45 | 0,96 | 3,19 | 3,25 | **2,53** |
| **105** | 2,57 | 1,25 | 2,95 | 2,26 | **2,39** |
| **106** | 1,09 | 0,99 | 1,89 | 1,07 | **1,23** |
| **107** | 1,23 | 0,76 | 1,19 | 1,85 | **1,28** |
| **108** | 2,20 | 1,03 | 1,63 | 2,32 | **1,93** |
| **109** | 2,21 | 1,48 | 3,33 | 3,34 | **2,55** |
| **110** | 2,50 | 1,48 | 3,52 | 3,72 | **2,80** |
| **111** | 2,11 | 2,42 | 1,62 | 2,43 | **2,12** |
| **112** | 1,91 | 2,19 | 1,31 | 2,16 | **1,88** |
| **113** | 2,43 | 1,21 | 3,18 | 3,43 | **2,60** |
| **114** | 2,42 | 1,42 | 2,99 | 3,29 | **2,56** |
| **115** | 2,18 | 0,79 | 1,74 | 1,66 | **1,78** |
| **116** | 2,36 | 1,35 | 2,85 | 3,36 | **2,51** |
| **117** | 2,31 | 0,74 | 3,21 | 3,55 | **2,50** |
| **118** | 1,48 | 1,86 | 1,77 | 2,23 | **1,75** |
| **119** | 1,12 | 2,88 | 1,34 | 0,90 | **1,38** |
| **120** | 1,08 | 2,31 | 1,23 | 0,93 | **1,26** |
| **121** | 1,46 | 1,03 | 1,67 | 1,45 | **1,44** |
| **122** | 2,16 | 0,96 | 2,54 | 3,23 | **2,27** |
| **123** | 1,99 | 1,45 | 1,33 | 1,25 | **1,63** |
| **124** | 1,30 | 2,09 | 0,91 | 0,55 | **1,19** |
| **125** | 1,07 | 2,23 | 1,26 | 0,93 | **1,25** |
| **126** | 1,71 | 1,39 | 1,28 | 1,44 | **1,52** |
| **127** | 1,63 | 0,98 | 3,40 | 3,59 | **2,28** |
| **128** | 1,11 | 2,00 | 1,61 | 1,80 | **1,48** |
| **129** | 1,49 | 1,03 | 2,91 | 3,79 | **2,17** |
| **130** | 1,17 | 0,74 | 1,59 | 1,24 | **1,20** |
| **131** | 1,12 | 2,80 | 0,95 | 0,98 | **1,31** |
| **132** | 0,77 | 2,04 | 1,24 | 1,03 | **1,11** |
| **133** | 1,03 | 3,24 | 1,43 | 2,36 | **1,71** |
| **134** | 0,98 | 1,94 | 1,81 | 1,06 | **1,31** |
| **135** | 0,93 | 1,54 | 2,82 | 1,75 | **1,56** |
| **136** | 0,90 | 1,98 | 2,49 | 0,86 | **1,37** |
| **137** | 0,78 | 2,04 | 1,26 | 0,45 | **1,00** |
| **138** | 1,03 | 1,89 | 3,03 | 2,45 | **1,84** |
| **139-1** | 0,90 | 1,87 | 2,88 | 1,27 | **1,52** |
| **139-2** | 0,90 | 1,87 | 2,88 | 1,27 | **1,00** |
| **139-3** | 0,90 | 1,87 | 2,88 | 1,27 | **1,52** |
| **140** | 0,85 | 3,08 | 2,51 | 2,25 | **1,80** |
| **141** | 0,82 | 3,46 | 2,75 | 2,65 | **1,97** |
| **142** | 0,93 | 2,33 | 3,06 | 2,94 | **1,97** |
| **143** | 0,90 | 1,87 | 3,03 | 3,56 | **2,00** |
| **144** | 0,85 | 1,58 | 2,09 | 1,25 | **1,29** |
| **145** | 0,63 | 1,10 | 1,67 | 0,61 | **0,90** |
| **146** | 0,83 | 1,56 | 3,88 | 0,97 | **1,58** |
| **147** | 1,01 | 1,24 | 2,48 | 3,82 | **1,90** |
| **148** | 0,98 | 1,21 | 2,50 | 2,88 | **1,70** |
| **149** | 0,95 | 1,18 | 1,75 | 0,92 | **1,14** |
| **150** | 0,41 | 0,46 | 0,40 | 0,35 | **0,40** |
| **151** | 0,59 | 2,23 | 0,52 | 0,33 | **0,77** |
| **152** | 0,65 | 2,50 | 1,09 | 0,54 | **0,99** |
| **153** | 0,57 | 2,47 | 0,45 | 0,56 | **0,83** |
| **154** | 0,70 | 1,77 | 0,95 | 0,67 | **0,90** |
| **155** | 0,85 | 1,12 | 0,73 | 0,34 | **0,76** |
| **156** | 1,29 | 0,64 | 2,41 | 1,91 | **1,54** |
| **157** | 0,79 | 2,22 | 0,75 | 0,61 | **0,96** |
| **158** | 0,28 | 3,04 | 0,46 | 0,30 | **0,73** |
| **159** | 1,08 | 0,79 | 0,94 | 0,33 | **0,86** |
| **160** | 1,90 | 0,94 | 1,90 | 2,25 | **1,83** |
| **161** | 1,37 | 1,84 | 0,82 | 0,45 | **1,15** |
| **162** | 1,38 | 2,40 | 0,55 | 0,51 | **1,19** |
| **163** | 1,62 | 0,78 | 3,31 | 1,44 | **1,80** |
| **164** | 0,95 | 1,05 | 1,03 | 1,09 | **1,01** |
| **165** | 0,42 | 1,89 | 0,48 | 0,30 | **0,63** |
| **166** | 1,17 | 1,03 | 2,52 | 1,21 | **1,43** |
| **167** | 0,80 | 1,30 | 0,39 | 0,33 | **0,70** |
| **168** | 0,65 | 1,78 | 2,61 | 0,63 | **1,21** |
| **169** | 0,33 | 1,85 | 0,52 | 0,47 | **0,62** |
| **170** | 0,27 | 0,86 | 0,35 | 0,32 | **0,38** |
| **171** | 0,25 | 3,00 | 0,30 | 0,31 | **0,68** |
| **172** | 0,51 | 0,70 | 0,88 | 0,55 | **0,62** |
| **173** | 0,25 | 2,21 | 0,35 | 0,31 | **0,58** |
| **174** | 0,57 | 1,36 | 1,05 | 0,80 | **0,83** |
| **175** | 0,33 | 1,48 | 0,56 | 0,30 | **0,54** |
| **176** | 0,45 | 1,35 | 0,67 | 0,30 | **0,60** |
| **177** | 0,59 | 1,29 | 0,68 | 0,47 | **0,69** |
| **178** | 0,24 | 0,57 | 0,55 | 0,30 | **0,36** |
| **179** | 0,62 | 0,99 | 3,89 | 0,51 | **1,31** |
| **180** | 0,76 | 0,80 | 3,58 | 0,48 | **1,27** |
| **181** | 0,64 | 1,03 | 0,89 | 0,32 | **0,68** |
| **182** | 0,83 | 1,71 | 1,46 | 0,60 | **1,04** |
| **183** | 0,72 | 1,93 | 1,94 | 0,91 | **1,18** |
| **184** | 0,67 | 1,88 | 0,85 | 0,83 | **0,92** |
| **185** | 0,56 | 2,37 | 0,32 | 0,29 | **0,73** |
| **186** | 0,58 | 1,33 | 1,34 | 0,99 | **0,93** |
| **187** | 0,66 | 1,35 | 1,74 | 1,40 | **1,13** |
| **188** | 0,93 | 1,56 | 2,25 | 1,64 | **1,43** |
| **189** | 1,05 | 1,35 | 2,29 | 2,85 | **1,70** |
| **190** | 1,53 | 1,58 | 2,91 | 2,93 | **2,09** |
| **191** | 0,85 | 1,83 | 2,68 | 1,43 | **1,37** |
| **192** | 0,73 | 1,47 | 2,08 | 1,60 | **1,29** |
| **193** | 0,61 | 0,93 | 1,57 | 0,89 | **0,91** |
| **194** | 1,82 | 1,06 | 3,39 | 0,78 | **1,81** |
| **195** | 2,12 | 1,81 | 2,50 | 0,72 | **1,87** |
| **196** | 2,15 | 1,88 | 2,25 | 0,91 | **1,88** |
| **197** | 1,59 | 1,67 | 2,62 | 1,33 | **1,76** |
| **198** | 1,58 | 1,47 | 2,59 | 2,08 | **1,87** |
| **199** | 2,19 | 1,41 | 3,49 | 2,32 | **2,36** |
| **200** | 2,75 | 3,24 | 3,97 | 3,78 | **3,27** |
| **201** | 2,77 | 3,52 | 3,24 | 3,63 | **3,15** |
| **202** | 2,73 | 2,96 | 2,72 | 3,47 | **2,91** |
| **203** | 2,68 | 1,44 | 3,52 | 2,38 | **2,60** |
| **204** | 2,65 | 2,64 | 1,61 | 3,02 | **2,51** |
| **205** | 2,51 | 2,56 | 2,62 | 2,06 | **2,45** |
| **206** | 2,23 | 2,43 | 2,92 | 1,70 | **2,29** |
| **207** | 2,10 | 1,19 | 3,04 | 1,67 | **2,07** |
| **208** | 2,10 | 1,29 | 3,68 | 1,39 | **2,15** |
| **209** | 1,15 | 3,66 | 1,65 | 0,77 | **1,55** |
| **210** | 1,11 | 2,22 | 2,34 | 1,22 | **1,54** |
| **211** | 2,07 | 2,09 | 3,81 | 3,01 | **2,61** |
| **212** | 2,08 | 1,93 | 2,34 | 2,73 | **2,24** |
| **213** | 1,98 | 1,75 | 2,32 | 2,06 | **2,03** |
| **214** | 2,47 | 1,36 | 1,51 | 1,26 | **1,87** |
| **215** | 2,39 | 1,15 | 2,03 | 0,94 | **1,84** |
| **216** | 1,68 | 2,35 | 2,98 | 1,33 | **1,97** |
| **217** | 1,95 | 1,85 | 3,26 | 2,30 | **2,27** |
| **218** | 2,00 | 1,70 | 3,11 | 3,68 | **2,51** |
| **219** | 1,77 | 2,92 | 2,11 | 1,46 | **1,95** |
| **220** | 1,32 | 1,81 | 1,41 | 0,96 | **1,34** |
| **221** | 1,53 | 2,04 | 1,30 | 1,01 | **1,46** |
| **222** | 0,93 | 2,77 | 0,43 | 0,32 | **0,98** |
| **223** | 0,71 | 1,71 | 1,10 | 1,00 | **1,00** |
| **224** | 1,21 | 1,92 | 2,89 | 3,11 | **2,03** |
| **225** | 1,43 | 2,66 | 1,91 | 1,17 | **1,66** |
| **226** | 1,45 | 2,44 | 2,90 | 1,09 | **1,82** |
| **227** | 1,54 | 1,59 | 1,82 | 0,95 | **1,49** |
| **228** | 0,79 | 2,01 | 1,02 | 0,61 | **0,98** |
| **229** | 0,67 | 0,70 | 0,47 | 0,30 | **0,56** |
| **230** | 2,09 | 0,94 | 1,96 | 0,86 | **1,65** |
| **231-1** | 0,44 | 0,29 | 0,42 | 0,38 | **0,40** |
| **231-2** | 0,44 | 0,29 | 0,42 | 0,38 | **0,40** |
| **232-1** | 0,46 | 0,45 | 1,69 | 0,47 | **0,71** |
| **232-2** | 0,46 | 0,45 | 1,69 | 0,47 | **0,71** |
| **233** | 0,50 | 0,46 | 0,65 | 0,31 | **0,49** |
| **234** | 0,72 | 0,67 | 0,81 | 0,50 | **0,69** |
| **235-1** | 1,33 | 0,53 | 2,02 | 0,46 | **1,17** |
| **235-2** | 1,33 | 0,53 | 2,02 | 0,46 | **1,17** |
| **236-1** | 3,32 | 0,66 | 1,21 | 0,55 | **1,95** |
| **236-2** | 3,32 | 0,66 | 1,21 | 0,55 | **1,95** |
| **237** | 3,25 | 0,67 | 1,72 | 1,39 | **2,19** |
| **238** | 3,22 | 0,75 | 1,84 | 1,75 | **2,28** |
| **239** | 1,80 | 0,95 | 0,89 | 1,51 | **1,43** |
| **240** | 0,45 | 1,03 | 0,90 | 0,35 | **0,61** |
| **241** | 1,05 | 0,62 | 2,58 | 0,49 | **1,18** |
| **242** | 0,72 | 0,60 | 0,39 | 0,30 | **0,55** |
| **243** | 0,64 | 0,58 | 0,44 | 0,30 | **0,52** |
| **244** | 0,70 | 1,20 | 0,69 | 0,35 | **0,70** |
| **245** | 0,63 | 1,06 | 0,45 | 0,52 | **0,64** |
| **246** | 0,65 | 1,51 | 1,30 | 1,02 | **0,98** |
| **247** | 0,67 | 0,94 | 0,33 | 0,30 | **0,57** |
| **248** | 0,32 | 0,58 | 0,34 | 0,30 | **0,36** |
| **249** | 0,91 | 0,45 | 0,63 | 0,36 | **0,68** |
| **250** | 0,96 | 0,99 | 1,75 | 0,66 | **1,06** |
| **251** | 1,12 | 1,05 | 1,57 | 0,88 | **1,11** |
| **252** | 1,68 | 1,46 | 2,83 | 2,09 | **1,96** |
| **253** | 3,20 | 1,11 | 3,19 | 3,69 | **2,98** |
| **254** | 3,21 | 0,75 | 3,35 | 2,95 | **2,82** |
| **255** | 3,18 | 0,79 | 2,85 | 2,41 | **2,60** |
| **256** | 3,15 | 1,04 | 3,87 | 0,89 | **2,53** |
| **257** | 2,69 | 1,19 | 0,96 | 0,87 | **1,76** |
| **258** | 2,40 | 1,48 | 1,41 | 0,84 | **1,75** |
| **259** | 2,27 | 1,77 | 1,36 | 0,93 | **1,75** |
| **260** | 2,06 | 1,70 | 1,53 | 0,94 | **1,68** |
| **261** | 2,91 | 1,81 | 0,50 | 0,30 | **1,74** |
| **262** | 3,37 | 1,20 | 3,39 | 1,16 | **2,61** |
| **263** | 3,51 | 2,42 | 1,85 | 1,24 | **2,56** |
| **264** | 3,40 | 0,53 | 2,81 | 2,56 | **2,68** |
| **265** | 3,09 | 0,35 | 2,89 | 2,29 | **2,48** |
| **266** | 2,55 | 0,44 | 1,71 | 1,17 | **1,79** |
| **267** | 2,31 | 0,52 | 1,55 | 1,38 | **1,70** |
| **268** | 2,60 | 0,53 | 1,53 | 1,12 | **1,78** |
| **269** | 2,27 | 0,54 | 1,34 | 1,02 | **1,57** |
| **270** | 1,98 | 0,51 | 1,80 | 0,98 | **1,52** |
| **271** | 1,76 | 1,06 | 1,73 | 0,69 | **1,44** |
| **272** | 0,96 | 1,02 | 3,20 | 0,45 | **1,32** |
| **273** | 1,64 | 1,69 | 1,66 | 0,54 | **1,43** |
| **274** | 1,75 | 0,83 | 2,50 | 1,33 | **1,68** |
| **275** | 1,70 | 0,59 | 1,22 | 0,78 | **1,25** |
| **276** | 0,78 | 3,01 | 0,59 | 0,30 | **0,98** |
| **277** | 1,56 | 1,92 | 1,36 | 0,63 | **1,39** |
| **278** | 1,21 | 2,70 | 1,25 | 0,47 | **1,29** |
| **279** | 2,96 | 0,68 | 2,95 | 0,69 | **2,16** |
| **280-1** | 3,65 | 1,14 | 3,22 | 0,66 | **2,31** |
| **280-2** | 3,65 | 1,14 | 3,22 | 0,66 | **2,31** |
| **281** | 2,62 | 1,36 | 0,70 | 0,35 | **1,59** |
| **282** | 1,34 | 1,33 | 1,45 | 0,51 | **1,19** |
| **283** | 1,81 | 1,34 | 3,41 | 0,60 | **1,82** |
| **284** | 1,96 | 1,38 | 0,54 | 0,30 | **1,26** |
| **285** | 2,01 | 0,90 | 0,55 | 0,30 | **1,21** |
| **286** | 1,43 | 0,72 | 0,45 | 0,30 | **0,90** |
| **287** | 1,11 | 1,72 | 0,44 | 0,50 | **0,91** |
| **288** | 1,13 | 1,12 | 2,62 | 0,48 | **1,30** |
| **289** | 1,02 | 1,24 | 0,78 | 0,50 | **0,90** |
| **290** | 0,87 | 0,98 | 1,79 | 0,42 | **0,98** |
| **291** | 0,63 | 2,50 | 0,56 | 0,40 | **0,85** |
| **292** | 1,05 | 1,37 | 0,61 | 0,47 | **0,89** |
| **293** | 0,95 | 1,36 | 0,60 | 0,61 | **0,87** |
| **294** | 2,05 | 1,20 | 0,72 | 0,30 | **1,31** |
| **295** | 2,55 | 0,69 | 1,27 | 0,39 | **1,58** |
| **296** | 2,72 | 1,25 | 2,74 | 1,70 | **2,30** |
| **297** | 2,97 | 1,22 | 3,55 | 1,12 | **2,45** |
| **298** | 2,33 | 1,00 | 0,84 | 0,34 | **1,43** |
| **299** | 1,67 | 0,69 | 0,32 | 0,30 | **0,98** |
| **300** | 1,17 | 0,87 | 0,34 | 0,30 | **0,79** |
| **301** | 0,95 | 1,08 | 0,38 | 0,30 | **0,73** |
| **302** | 0,60 | 2,59 | 0,30 | 0,41 | **0,80** |
| **303** | 0,56 | 3,76 | 0,46 | 0,49 | **1,01** |
| **304** | 0,43 | 3,94 | 0,61 | 0,57 | **1,02** |
| **305** | 0,51 | 3,94 | 0,65 | 0,85 | **1,12** |
| **306** | 0,50 | 3,68 | 0,63 | 0,55 | **1,01** |
| **307** | 0,35 | 2,84 | 0,30 | 0,30 | **0,70** |
| **308** | 1,28 | 3,15 | 1,34 | 0,79 | **1,47** |
| **309** | 1,32 | 1,61 | 1,26 | 1,08 | **1,30** |
| **310** | 1,45 | 1,18 | 0,61 | 0,85 | **1,12** |
| **311** | 0,91 | 2,44 | 0,63 | 0,35 | **0,97** |
| **312** | 1,36 | 1,95 | 0,94 | 0,62 | **1,22** |
| **313** | 1,37 | 1,25 | 0,89 | 0,56 | **1,09** |
| **314** | 1,40 | 2,41 | 0,50 | 1,08 | **1,31** |
| **315** | 1,44 | 2,59 | 0,92 | 0,72 | **1,36** |
| **316** | 1,47 | 0,94 | 0,45 | 0,45 | **0,98** |
| **317** | 1,48 | 0,82 | 0,36 | 0,30 | **0,92** |
| **318** | 1,03 | 3,58 | 0,35 | 1,42 | **1,35** |
| **319** | 0,67 | 2,48 | 0,69 | 0,75 | **0,96** |
| **320** | 0,98 | 2,19 | 0,32 | 0,30 | **0,89** |
| **321** | 1,85 | 2,55 | 0,50 | 1,58 | **1,63** |
| **322** | 1,56 | 2,53 | 1,07 | 1,11 | **1,52** |
| **323** | 1,15 | 3,00 | 0,53 | 0,59 | **1,19** |
| **324** | 1,31 | 3,59 | 1,08 | 1,69 | **1,68** |
| **325** | 1,93 | 3,69 | 1,08 | 1,33 | **1,90** |
| **326** | 1,90 | 2,20 | 0,38 | 1,15 | **1,49** |
| **327** | 2,12 | 1,49 | 0,40 | 2,16 | **1,69** |
| **328** | 2,23 | 3,50 | 0,47 | 1,35 | **1,89** |
| **329** | 2,32 | 3,65 | 1,21 | 2,07 | **2,25** |
| **330** | 1,25 | 3,95 | 0,98 | 2,57 | **1,87** |
| **331** | 2,25 | 3,51 | 1,40 | 3,77 | **2,57** |
| **332** | 2,01 | 3,46 | 1,21 | 2,66 | **2,20** |
| **333** | 2,45 | 3,07 | 2,54 | 3,23 | **2,72** |
| **334** | 2,43 | 3,09 | 1,74 | 3,75 | **2,72** |
| **335** | 2,44 | 3,91 | 3,04 | 1,46 | **2,66** |
| **336** | 2,31 | 3,74 | 1,67 | 1,11 | **2,25** |
| **337** | 2,22 | 2,96 | 0,63 | 1,20 | **1,81** |
| **338** | 1,93 | 3,36 | 1,43 | 0,68 | **1,79** |
| **339** | 1,64 | 1,77 | 3,44 | 0,49 | **1,79** |
| **340** | 1,45 | 0,88 | 1,17 | 0,39 | **1,10** |
| **341** | 1,50 | 0,77 | 2,54 | 0,34 | **1,37** |
| **342** | 1,32 | 0,77 | 0,52 | 0,31 | **0,88** |
| **343**  коридор ЛЕП | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **344**  коридор ЛЕП | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **345**  коридор ЛЕП | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **346**  коридор ЛЕП | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **347**  коридор ЛЕП | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **348**  коридор ЛЕП | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **349**  коридор ЛЕП | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **350**  коридор ЛЕП | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **351**  смуга відводу залізниці | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **352**  смуга відводу залізниці | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **353**  смуга відводу залізниці | не диференціюється | | | | **1,00** |
| **максимальне значення застовпцем** | не диференціюється | | | | **3,81** |
| **максимальне значення застовпцем** | не диференціюється | | | | **0,36** |

***Секретар міської ради С.Маляренко***